

令和6年度（2024年度）土地改良工事設計材料単価表
（令和6年（2024年）4月）

熊本県農林水産部 農村振興局技術管理課

土地改良工事設計材料単価表について

1 はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、熊本県農林水産部（農業土木）が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、熊本県農林水産部（農業土木）が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内容

本単価表には、土地改良工事等の積算に用いる材料単価の内、熊本県土木部公表単価、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、九州農政局公表単価で公表されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「－」と掲載しております。

3 単価条件

（1）取引条件

各資材の一般流通機構に基づく通常取引基準による大口価格とする。

（2）受け渡し場所

工事現場渡し（荷卸含む）を原則とする。（「※」の記載があるもの：工場渡し）

（3）消費税等

資材価格は消費税抜き価格とする。

4 注意事項

（1）本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

（2）本単価表の全部または一部を、複製・転載・磁気媒体への入力等により販売することを禁止します。

（3）本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区区分	
01 熊本市(植木町)	
02 熊本市(富合町)	
03 熊本市(城南町)	
04 熊本市の指定地域以外	
05 宇城市(三角町)	
06 美里町(旧砥用町)	
07 宇城管内の指定地域以外	注5
08 玉名管内全域	
09 山鹿市	
10 合志市	
11 菊池市(旭志)	
12 菊池市(旭志を除く)	
13 大津町・菊陽町	
15 産山村・阿蘇市(波野)	
16 南阿蘇村(旧長陽村)	
17 西原村	
18 阿蘇管内の指定地域以外	
19 山都町(旧矢部町・旧清和村)	
20 御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	
21 山都町(旧蘇陽町)	
22 八代市(東陽町)	
23 八代市(泉町五家荘を除く)	注1
24 八代市(泉町五家荘)	注2
25 八代管内の指定地域以外	
26 芦北管内全域	
27 五木村・球磨管内の山岳部	注3
28 球磨管内の指定地域以外	
29 上天草市(大矢野町)	
30 上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	
31 天草市(御所浦町)	
32 天草市(天草町・河浦町)・苓北町	
33 天草市(牛深町)	
34 天草管内の指定地域以外	
35 小国町・南小国町	
36 高森町山岳部	注4
37 美里町(旧中央町)	
38 八代市(坂本町の指定地域)	注5
39 八代市(坂本町の指定地域以外)	

注1) 八代市(泉町五家荘を除く)

イ) 国道445号と県道樅木河合場線の交差点(二本杉まで)。

ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネルまで。

ハ) 県道久連子落合線の郡境(子別峠)まで。

注2) 八代市(泉町五家荘)

上記注1を除く泉町全域

注3) 五木村・球磨管内の山岳部

イ) 五木村の村内全域

ロ) 国道388号と県道上椎場湯前線の交差点(水上村役場)を越えた場合

ハ) 球磨村において国道219号から現場までの距離が2km以上の場合

ニ) 県道中河間多良木線の槻木トンネルを越えた場合

注4) 高森町山岳部

国道265号の高森トンネルより東部。

注5) 宇城管内の指定地域以外

美里町(旧中央町)を除く〔地域区分:美里町(旧中央町)〕

注6) 八代市坂本町の指定地域とは、鮎婦・川原谷・下深水・日田地・坂平・木々子・責・平野・市俣・

九折・岳・深水大平・米の窪・辻・明神谷・柿の生・小屋谷・日光・横様・上深水・枳之俣・登俣

名称	規格	単位	地区区分	4月
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	01熊本市(植木町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	02熊本市(富合町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	03熊本市(城南町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	05宇城市(三角町)	21,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	21,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	22,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22八代市(東陽町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26芦北管内全域	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33天草市(牛深町)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	01熊本市(植木町)	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	02熊本市(富合町)	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	03熊本市(城南町)	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	05宇城市(三角町)	21,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	21,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	08玉名管内全域	18,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	09山鹿市	18,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10合志市	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11菊池市(旭志)	18,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	18,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13大津町・菊陽町	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	22,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	22,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	17西原村	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	22,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	22,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	22,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22八代市(東陽町)	21,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	21,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	24,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	19,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26芦北管内全域	19,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	21,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	24,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	24,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	28,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	24,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33天草市(牛深町)	24,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	24,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	22,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	23,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	20,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	20,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	22,100

名称	規格	単位	地区区分	4月
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	23,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	22,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	22,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	23,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	22,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	23,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	22,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	19,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	19,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	19,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	19,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	23,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	22,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	22,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	22,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	22,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	21,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	21,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	19,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	20,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	23,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	22,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	29,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	23,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	23,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	20,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	20,600

名称	規格	単位	地区区分	4月
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	22,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	22,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	20,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	19,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	19,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	19,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	23,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	23,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	23,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	21,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	22,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	25,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	20,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	21,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	23,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	22,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	25,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	25,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	29,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	25,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	25,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	25,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	23,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	24,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	21,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	21,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	22,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	22,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	20,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	19,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	19,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	19,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	23,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	21,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	22,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	25,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	20,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	21,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	23,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	22,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	25,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	25,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	29,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	25,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	25,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	25,550

名称	規格	単位	地区区分	4月
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	23,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	21,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	21,100
山砂		m3	01熊本市(植木町)	2,400
山砂		m3	02熊本市(富合町)	2,300
山砂		m3	03熊本市(城南町)	2,300
山砂		m3	04熊本市の指定地域以外	2,700
山砂		m3	05宇城市(三角町)	2,500
山砂		m3	06美里町(旧砥用町)	2,300
山砂		m3	07宇城管内の指定地域以外	2,300
山砂		m3	08玉名管内全域	2,300
山砂		m3	09山鹿市	2,400
山砂		m3	10合志市	2,700
山砂		m3	11菊池市(旭志)	2,700
山砂		m3	12菊池市(旭志を除く)	2,400
山砂		m3	13大津町・菊陽町	3,000
山砂		m3	15産山村・阿蘇市(波野)	4,100
山砂		m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	3,700
山砂		m3	17西原村	3,200
山砂		m3	18阿蘇管内の指定地域以外	3,700
山砂		m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	2,800
山砂		m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2,700
山砂		m3	21山都町(旧蘇陽町)	3,700
山砂		m3	22八代市(東陽町)	3,000
山砂		m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	3,200
山砂		m3	24八代市(泉町五家荘)	3,800
山砂		m3	25八代管内の指定地域以外	2,800
山砂		m3	26芦北管内全域	-
山砂		m3	27五木村・球磨管内の山岳部	4,600
山砂		m3	28球磨管内の指定地域以外	4,300
山砂		m3	29上天草市(大矢野町)	-
山砂		m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
山砂		m3	31天草市(御所浦町)	-
山砂		m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
山砂		m3	33天草市(牛深町)	-
山砂		m3	34天草管内の指定地域以外	-
山砂		m3	35小国町・南小国町(H23以降)	4,100
山砂		m3	36高森町山岳部(H23以降)	4,100
山砂		m3	37美里町(旧中央町)	2,300
山ズリ		m3	01熊本市(植木町)	2,400
山ズリ		m3	02熊本市(富合町)	2,200
山ズリ		m3	03熊本市(城南町)	2,200
山ズリ		m3	04熊本市の指定地域以外	2,600
山ズリ		m3	05宇城市(三角町)	2,400
山ズリ		m3	06美里町(旧砥用町)	2,200
山ズリ		m3	07宇城管内の指定地域以外	2,200
山ズリ		m3	08玉名管内全域	2,300
山ズリ		m3	09山鹿市	2,400
山ズリ		m3	10合志市	2,600
山ズリ		m3	11菊池市(旭志)	2,600
山ズリ		m3	12菊池市(旭志を除く)	2,400
山ズリ		m3	13大津町・菊陽町	2,600
山ズリ		m3	15産山村・阿蘇市(波野)	3,500
山ズリ		m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	3,200
山ズリ		m3	17西原村	2,600
山ズリ		m3	18阿蘇管内の指定地域以外	3,200
山ズリ		m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	2,600
山ズリ		m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2,600
山ズリ		m3	21山都町(旧蘇陽町)	3,200
山ズリ		m3	22八代市(東陽町)	2,700
山ズリ		m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	2,900
山ズリ		m3	24八代市(泉町五家荘)	2,900
山ズリ		m3	25八代管内の指定地域以外	2,500
山ズリ		m3	26芦北管内全域	3,500
山ズリ		m3	27五木村・球磨管内の山岳部	3,300
山ズリ		m3	28球磨管内の指定地域以外	3,000
山ズリ		m3	29上天草市(大矢野町)	2,600
山ズリ		m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	2,800
山ズリ		m3	31天草市(御所浦町)	-

名称	規格	単位	地区区分	4月
山ズリ		m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	2,900
山ズリ		m3	33天草市(牛深町)	2,900
山ズリ		m3	34天草管内の指定地域以外	2,600
山ズリ		m3	35小国町・南小国町(H23以降)	3,500
山ズリ		m3	36高森町山岳部(H23以降)	3,500
山ズリ		m3	37美里町(旧中央町)	2,200

名称	規格	単位名	地区名称	4月
配管用炭素鋼々管	黒管ネジ無し 40A	本	共通	5,130
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40mm	m	共通	166
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径50mm 長5.0m	本	共通	3,340
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径75mm 長5.0m	本	共通	6,540
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径100mm 長5.0m	本	共通	10,400
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径150mm 長5.0m	本	共通	20,400
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径200mm 長5.0m	本	共通	31,200
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径250mm 長5.0m	本	共通	46,800
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径300mm 長5.0m	本	共通	81,600
暗渠排水管	90°エルボ 径50mm	個	共通	450
暗渠排水管	90°エルボ 径60mm	個	共通	550
暗渠排水管	90°エルボ 径65mm	個	共通	900
暗渠排水管	90°エルボ 径75mm	個	共通	1,000
暗渠排水管	キャップ 径50mm	個	共通	150
暗渠排水管	キャップ 径60mm	個	共通	200
暗渠排水管	キャップ 径65mm	個	共通	275
暗渠排水管	キャップ 径75mm	個	共通	375
暗渠排水管	ソケット 径50mm	個	共通	175
暗渠排水管	ソケット 径60mm	個	共通	225
暗渠排水管	ソケット 径65mm	個	共通	275
暗渠排水管	ソケット 径75mm	個	共通	425
暗渠排水管	チーズ 径50×50×50mm	個	共通	750
暗渠排水管	チーズ 径60×60×60mm	個	共通	900
暗渠排水管	チーズ 径65×65×65mm	個	共通	1,150
暗渠排水管	チーズ 径75×75×75mm	個	共通	1,500
暗渠排水管	ネジ式水閘 径50mm 長4m	個	共通	2,560
暗渠排水管	ネジ式水閘 径65mm 長4m	個	共通	3,350
暗渠排水管	ネジ式水閘 径75mm 長4m	個	共通	4,510
暗渠排水管	異径ソケット 径60×50mm	個	共通	450
暗渠排水管	異径ソケット 径65×50mm	個	共通	450
暗渠排水管	異径ソケット 径75×50mm	個	共通	550
排水閘φ75			共通	7,900
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径50mm	m	共通	230
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径60mm	m	共通	330
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径75mm	m	共通	405
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径100mm	m	共通	645
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーブ) 50×4m	本	共通	1,010
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーブ) 75×4m	本	共通	2,160
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーブ) 100×4m	本	共通	3,260
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーブ) 150×4m	本	共通	7,560
簡易土留ブロック	I型 H=300	個	共通	3,070
簡易土留ブロック	I型 H=400	個	共通	3,660
簡易土留ブロック	I型 H=500	個	共通	4,610
簡易土留ブロック	L型 H=300	個	共通	3,260
簡易土留ブロック	L型 H=400	個	共通	3,840
簡易土留ブロック	L型 H=500	個	共通	4,790
NDベンチ	(T-14)200×200 長1000	本	共通	4,500
NDベンチ	(T-14)250×250 長1000	本	共通	5,840
NDベンチ	(T-14)300×300 長1000	本	共通	6,840
NDベンチ	(T-14)350×350 長1000	本	共通	8,400
NDベンチ	(T-14)400×400 長1000	本	共通	10,100
NDベンチ	(T-14)450×450 長1000	本	共通	11,900
NDベンチ	(T-14)500×500 長1000	本	共通	14,700
NDベンチ	(T-14)200×200 長2000	本	共通	7,490
NDベンチ	(T-14)250×250 長2000	本	共通	9,720
NDベンチ	(T-14)300×300 長2000	本	共通	11,400
NDベンチ	(T-14)350×350 長2000	本	共通	14,000
NDベンチ	(T-14)400×400 長2000	本	共通	16,800
NDベンチ	(T-14)450×450 長2000	本	共通	19,800
NDベンチ	(T-14)600×600 長1000	本	共通	18,000
NDベンチ	急流柵 200型用	本	共通	19,600
NDベンチ	急流柵 250型用	本	共通	21,600
NDベンチ	急流柵 300型用	本	共通	26,600
NDベンチ	取水柵 200型用	本	共通	8,550
NDベンチ	取水柵 250型用	本	共通	10,300
NDベンチ	取水柵 300型用	本	共通	12,900
NDベンチ	取水柵 350型用	本	共通	15,100
NDベンチ	取水柵 400型用	本	共通	24,300
NDベンチ	取水柵 450型用	本	共通	29,700
NDベンチ	取水柵 500型用	本	共通	35,300
NDベンチ	急流柵 350型用	本	共通	39,200
NDベンチ	急流柵 400型用	本	共通	54,300
NDベンチ暗渠	(蓋含)200×200 長1000	本	共通	15,600
NDベンチ暗渠	(蓋含)250×250 長1000	本	共通	18,700
NDベンチ暗渠	(蓋含)300×300 長1000	本	共通	21,900
NDベンチ暗渠	(蓋含)350×350 長1000	本	共通	25,300
NDベンチ暗渠	(蓋含)400×400 長1000	本	共通	29,800
NDベンチ暗渠	(蓋含)450×450 長1000	本	共通	35,500
NDベンチ暗渠	(蓋含)500×500 長1000	本	共通	39,400
NDベンチ暗渠	(蓋含)600×600 長1000	本	共通	49,700
ND型RC掛樋	200型	m	共通	19,500
ND型RC掛樋	250型	m	共通	25,600

名称	規格	単位名	地区名称	4月
ND型RC掛樋	300型	m	共通	26,300
ND型RC掛樋	350型	m	共通	27,200
排水トラフ	300×300 長1000	本	共通	6,050
排水トラフ	400×400 長1000	本	共通	9,020
排水トラフ	500×500 長1000	本	共通	13,100
排水トラフ	600×600 長1000	本	共通	16,200
排水トラフ	800×600 長1000	本	共通	22,600
排水トラフ	1000×600 長1000	本	共通	24,600
排水トラフ	1200×800 長1000	本	共通	38,200
排水トラフ	300×300 長2000	本	共通	11,000
排水トラフ	400×400 長2000	本	共通	16,400
排水トラフ	500×500 長2000	本	共通	23,800
排水トラフ	600×600 長2000	本	共通	29,300
NDベンチ用蓋	(T-4)200型 長1000	枚	共通	2,970
NDベンチ用蓋	(T-4)250型 長1000	枚	共通	3,770
NDベンチ用蓋	(T-4)300型 長1000	枚	共通	4,580
NDベンチ用蓋	(T-4)350型 長1000	枚	共通	5,390
NDベンチ用蓋	(T-4)400型 長1000	枚	共通	6,050
NDベンチ用蓋	(T-4)450型 長1000	枚	共通	7,400
NDベンチ用蓋	(T-4)500型 長1000	枚	共通	8,080
NDベンチ用蓋	(T-4)600型 長1000	枚	共通	9,550
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 300mm	本	共通	5,260
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 400mm	本	共通	5,430
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1300mm	本	共通	8,800
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1500mm	本	共通	9,600
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1800mm	本	共通	10,700
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 2000mm	本	共通	11,500
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1400mm	本	共通	12,500
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1000mm	本	共通	15,400
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1500mm	本	共通	18,200
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 2000mm	本	共通	21,300
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 2500mm	本	共通	24,500
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1000mm	枚	共通	2,470
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1500mm	枚	共通	3,170
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1000mm	枚	共通	2,870
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1500mm	枚	共通	4,130
RC柵板	B型 幅200mm 長1500mm	枚	共通	2,470
RC柵板	B型 幅400mm 長1000mm	枚	共通	2,870
RC柵板	B型 幅400mm 長1500mm	枚	共通	4,130
一筆排水樹	差蓋無し C1型	個	共通	3,750
一筆排水樹	差蓋無し C2型	個	共通	5,300
一筆排水樹	差蓋無し C3型	個	共通	6,510
一筆排水樹	差蓋無し C4型	個	共通	14,100
RC組立柵渠	B型 高 400mm 幅 400mm	本	共通	4,370
RC組立柵渠	B型 高 500mm 幅 500mm	本	共通	5,740
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 500mm	本	共通	5,730
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 600mm	本	共通	5,820
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 700mm	本	共通	6,180
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 800mm	本	共通	6,540
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1000mm	本	共通	7,630
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1200mm	本	共通	8,440
RC組立柵渠	B型 高 700mm 幅 800mm	本	共通	8,130
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 800mm	本	共通	8,570
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1000mm	本	共通	9,450
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1200mm	本	共通	10,300
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1500mm	本	共通	11,500
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 600mm	本	共通	8,860
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 700mm	本	共通	9,370
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 800mm	本	共通	9,820
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1000mm	本	共通	10,700
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1200mm	本	共通	11,600
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1300mm	本	共通	12,100
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1500mm	本	共通	13,000
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1600mm	本	共通	13,400
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1800mm	本	共通	14,300
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 2000mm	本	共通	15,300
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1100mm	本	共通	16,000
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1200mm	本	共通	16,700
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1300mm	本	共通	17,300
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1400mm	本	共通	18,000
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1600mm	本	共通	19,300
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1800mm	本	共通	20,600
RC柵板	B型 幅200mm 長1000mm	枚	共通	2,080
RC柵板	B型 幅300mm 長1000mm	枚	共通	2,470
RC柵板	B型 幅300mm 長1500mm	枚	共通	3,170
RC柵板	B型 幅500mm 長1500mm	枚	共通	5,540
重圧管	T=25t 300×1000	本	共通	10,800
重圧管	T=25t 400×1000	本	共通	15,200
重圧管	T=25t 500×1000	本	共通	21,700
重圧管	T=25t 600×1000	本	共通	27,000
重圧管	T=25t 700×1000	本	共通	36,200
重圧管	T=25t 800×1000	本	共通	42,900

名称	規格	単位名	地区名称	4月
重圧管	T=25t 900×1000	本	共通	52,400
重圧管	T=25t 1000×1000	本	共通	62,200
重圧管	T=25t 300×2000	本	共通	22,900
重圧管	T=25t 400×2000	本	共通	32,400
重圧管	T=25t 500×2000	本	共通	46,400
重圧管	T=25t 600×2000	本	共通	57,700
重圧管	T=25t 700×2000	本	共通	77,400
重圧管	T=25t 800×2000	本	共通	91,600
重圧管	T=25t 900×2000	本	共通	112,000
重圧管	T=25t 1000×2000	本	共通	133,000
水位調節板			共通	3,220
越流用水調節器			共通	18,200
越流用水調節器			共通	26,200
越流用水調節器			共通	46,900
越流用水調節器			共通	34,600
側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅25cm長0.5m	枚	共通	8,190
側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅25cm長1.0m	枚	共通	14,100
側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅30cm長0.5m	枚	共通	9,570
側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅30cm長1.0m	枚	共通	16,900
側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅40cm長0.5m	枚	共通	13,600
側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅40cm長1.0m	枚	共通	22,900
側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅25cm長0.5m	枚	共通	8,440
側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅25cm長1.0m	枚	共通	15,100
側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅30cm長0.5m	枚	共通	10,600
側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅30cm長1.0m	枚	共通	18,400
側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅40cm長0.5m	枚	共通	14,400
側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅40cm長1.0m	枚	共通	24,300
側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅25cm長0.5m	枚	共通	8,060
側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅25cm長1.0m	枚	共通	13,200
側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅30cm長0.5m	枚	共通	9,380
側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅30cm長1.0m	枚	共通	15,400
側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅40cm長0.5m	枚	共通	11,100
側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅40cm長1.0m	枚	共通	18,400
ガードパイプ	コンクリート用GP-AP-2B	m	共通	16,900
ガードパイプ	土中用GP-AP-2E	m	共通	21,700
ブルーシート	#3000 3.6×5.4(19.44m ²)	枚	共通	1,550
大型土のう	φ100(丸形)×108cm	枚	共通	1,100
用水調節器	B型 径75mm高150mm長200mm	個	共通	3,750
用水調節器	B型 径75mm高150mm長300mm	個	共通	3,880
用水調節器	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	4,220
用水調節器	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	4,310
用水調節器	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	4,680
用水調節器	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	4,780
用水調節器	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	5,180
用水調節器	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	5,290
用水調節器	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	5,290
用水調節器	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	5,550
用水調節器	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	6,010
用水調節器	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	6,290
用水調節器	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	6,660
用水調節器	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	6,940
用水調節器	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	7,400
用水調節器	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	7,680
用水調節器	B型 径125mm高250mm長200mm	個	共通	7,580
用水調節器	B型 径125mm高250mm長300mm	個	共通	7,840
用水調節器	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	8,510
用水調節器	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	8,880
用水調節器	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	9,430
用水調節器	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	9,710
用水調節器	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	10,300
用水調節器	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	10,500
用水調節器	B型 径125mm高400mm長500mm	個	共通	11,400
用水調節器	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	10,700
用水調節器	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	11,300
用水調節器	B型 径150mm高300mm長500mm	個	共通	12,400
用水調節器	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	11,800
用水調節器	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	12,400
用水調節器	B型 径150mm高350mm長500mm	個	共通	13,600
用水調節器	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	12,800
用水調節器	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	13,600
用水調節器	B型 径150mm高400mm長500mm	個	共通	14,800
用水調節器	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	14,200
用水調節器	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	14,800
用水調節器	B型 径150mm高450mm長500mm	個	共通	16,000
用水調節器	B型 径200mm高400mm長200mm	個	共通	17,800
用水調節器	B型 径200mm高400mm長300mm	個	共通	18,900
用水調節器	B型 径200mm高400mm長500mm	個	共通	21,100
用水調節器	B型 径200mm高500mm長200mm	個	共通	21,500
用水調節器	B型 径200mm高500mm長300mm	個	共通	22,300
用水調節器	B型 径200mm高500mm長500mm	個	共通	24,200
用水調節器	C型 一般形 呼称200	個	共通	11,800
用水調節器	C型 一般形 呼称250	個	共通	19,000

名称	規格	単位名	地区名称	4月
用水調節器	C型 一般形 呼称300	個	共通	27,400
用水調節器	C型 一般形 呼称350	個	共通	36,100
用水調節器	C型 一般形 呼称400	個	共通	48,300
用水調節器	C型 一般形 呼称450	個	共通	60,100
用水調節器	C型 一般形 呼称500	個	共通	93,100
用水調節器	C型 一般形 呼称600	個	共通	129,000
用水調節器	ND型 200mm×200mm	個	共通	14,100
用水調節器	ND型 250mm×250mm	個	共通	22,900
用水調節器	ND型 300mm×300mm	個	共通	31,500
用水調節器	ND型 350mm×350mm	個	共通	44,000
用水調節器	ND型 400mm×400mm	個	共通	61,400
用水調節器	ND型 450mm×450mm	個	共通	96,800
用水調節器	ND型 500mm×500mm	個	共通	109,000
用水調節器	ND型 600mm×600mm	個	共通	157,000
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	7,840
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	8,140
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	8,880
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	9,160
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	9,900
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	10,100
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高350mm長200mm	個	共通	10,700
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高350mm長300mm	個	共通	11,100
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	7,840
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	8,140
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	8,880
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	9,160
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	9,900
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	10,100
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	10,700
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	11,100
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	12,500
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	13,100
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	13,900
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	14,500
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	15,300
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	16,000
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	12,500
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	13,100
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	13,900
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	14,700
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	15,300
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	16,000
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	16,700
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	17,400
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号 溶出試験	式	共通	7,300
六価クロム溶出試験	クレーチング試験(環境庁告示46号)	式	共通	9,500
情報共有システム 初期登録料		式	共通	5,000
情報共有システム 月額利用料	10ユーザー、5GBまで	月	共通	10,000
情報共有システム 追加容量	1GB当り	単位	共通	1,000
直断面用水ベンチ	250×250×2000	本	共通	10,800
直断面用水ベンチ	300×300×2000	本	共通	13,600
直断面用水ベンチ	350×350×2000	本	共通	17,500
直断面用水ベンチ	400×400×2000	本	共通	20,200
直断面用水ベンチ	450×450×2000	本	共通	23,700
直断面用水ベンチ	500×500×2000	本	共通	25,800
直断面用水ベンチ	600×600×2000	本	共通	34,400
直断面用水ベンチ用蓋	250用 L=1000	枚	共通	4,810
直断面用水ベンチ用蓋	300用 L=1000	枚	共通	5,490
直断面用水ベンチ用蓋	350用 L=1000	枚	共通	6,350
直断面用水ベンチ用蓋	400用 L=1000	枚	共通	7,110
直断面用水ベンチ用蓋	450用 L=1000	枚	共通	8,030
直断面用水ベンチ用蓋	500用 L=1000	枚	共通	8,450
直断面用水ベンチ用蓋	600用 L=1000	枚	共通	12,800